

#5

Priority Paper
RABED
8/28/00

35.C14341

PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE



In re Application of:

MANABU KATO

Application No.: 09/522,295

Filed: March 9, 2000

For: MULTIBEAM SCANNING OPTICAL
APPARATUS AND COLOR IMAGE-
FORMING APPARATUS

Examiner: Not Assigned

Group Art Unit: 2852

Box Missing Parts
Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

CLAIM TO PRIORITY

Sir:

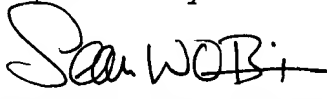
Applicant hereby claims priority under the International Convention and all rights to which he is entitled under 35 U.S.C. § 119 based upon the following Japanese Priority Applications:

JAPAN	11-066536	March 12, 1999
JAPAN	2000-063399	March 8, 2000.

Certified copies of the priority documents are enclosed.

Applicant's undersigned attorney may be reached in our Washington, D.C. office by telephone at (202) 530-1010. All correspondence should continue to be directed to our address given below.

Respectfully submitted,



Attorney for Applicant
Registration No. 37,689

FITZPATRICK, CELLA, HARPER & SCINTO
30 Rockefeller Plaza
New York, New York 10112-3801
Facsimile: (212) 218-2200

SWO\cmv

日本国特許庁
PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

CFO 14341 US/jw
09/522,294
Manabu Kato
3/9/00

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて
いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed
with this Office.

出願年月日
Date of Application:

1999年 3月12日 JUL 18 2000



出願番号
Application Number:

平成11年特許願第066536号

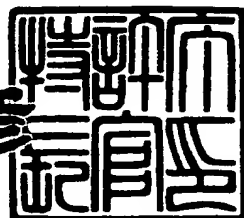
出願人
Applicant(s):

キヤノン株式会社

2000年 3月31日

特許庁長官
Commissioner,
Patent Office

近藤 隆彦



出証番号 出証特2000-3022388

【書類名】 特許願
【整理番号】 3918104
【提出日】 平成11年 3月12日
【あて先】 特許庁長官 殿
【国際特許分類】 G02B 26/10
【発明の名称】 マルチビーム走査光学装置及びカラー画像形成装置
【請求項の数】 28
【発明者】
【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内
【氏名】 加藤 学
【特許出願人】
【識別番号】 000001007
【氏名又は名称】 キヤノン株式会社
【代表者】 御手洗 富士夫
【代理人】
【識別番号】 100086818
【弁理士】
【氏名又は名称】 高梨 幸雄
【手数料の表示】
【予納台帳番号】 009623
【納付金額】 21,000円
【提出物件の目録】
【物件名】 明細書 1
【物件名】 図面 1
【物件名】 要約書 1
【包括委任状番号】 9703877
【ブルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 マルチビーム走査光学装置及びカラー画像形成装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の発光部を有する光源手段から各々独立に光変調され出射された複数の光束を被走査面上に導光し、該複数の光束で該被走査面上を走査するマルチビーム走査光学装置において、

該被走査面における主走査方向の走査幅の中心相当位置もしくはその近傍において主走査方向の走査のタイミングを制御することを特徴とするマルチビーム走査光学装置。

【請求項2】 前記複数の発光部から出射された複数の光束に対して各々主走査方向の走査のタイミングを制御することを特徴とする請求項1のマルチビーム走査光学装置。

【請求項3】 複数の発光部を有する光源手段から各々独立に光変調され出射された複数の光束を被走査面上に導光し、該複数の光束で該被走査面上を走査するマルチビーム走査光学装置において、

該マルチビーム走査光学装置は、該光源手段から出射した複数の光束を略平行光束に変換する第1の光学素子と、

該変換された複数の略平行光束を偏向素子の偏向面における主走査方向に長手の線像として結像させる第2の光学素子と、

該偏向素子で偏向された複数の光束を被走査面上に結像させる第3の光学素子と、

該偏向素子で偏向された複数の光束の一部の同期検出用光束を用いて該被走査面上への走査のタイミングを制御する同期検出手段と、を有し、

該偏向素子と該同期検出手段との間の光路内に同期検出用光学素子を設け、該同期検出用光学素子の光学面を該同期検出用光束に対して、ほぼ正対して配置し、

該被走査面における主走査方向の走査幅の中心相当位置もしくはその近傍において該同期検出手段により主走査方向の走査のタイミングを制御することを特徴とするマルチビーム走査光学装置。

【請求項4】 前記同期検出用光学素子はアナモフィックレンズより成ることを特徴とする請求項3のマルチビーム走査光学装置。

【請求項5】 前記同期検出用光学素子はプラスチック材料で製作されていることを特徴とする請求項3又は4のマルチビーム走査光学装置。

【請求項6】 前記第3の光学素子は屈折光学素子と回折光学素子とを有していることを特徴とする請求項3のマルチビーム走査光学装置。

【請求項7】 前記第3の光学素子の屈折光学素子と回折光学素子は共にプラスチック材料で製作されていることを特徴とする請求項6のマルチビーム走査光学装置。

【請求項8】 前記同期検出用光学素子と前記第3の光学素子の屈折光学素子とはプラスチック射出成形により一体成形されていることを特徴とする請求項6のマルチビーム走査光学装置。

【請求項9】 前記同期検出用光学素子と前記第2の光学素子とはプラスチック射出成形により一体成形されていることを特徴とする請求項3のマルチビーム走査光学装置。

【請求項10】 前記同期検出手段は前記複数の発光部から出射された複数の光束に対して各々主走査方向の走査のタイミングを制御することを特徴とする請求項3のマルチビーム走査光学装置。

【請求項11】 走査光学装置とそれに対応する像担持体との組を複数有し、各走査光学装置から出射された光束を各々対応する像担持体面上に導光し、該光束で該像担持体面上を走査して、該像担持体面に異なった色光の画像を形成し、該複数の像担持体面上に形成した画像よりカラー画像を形成するカラー画像形成装置において、

該複数の走査光学装置は各々該像担持体面における主走査方向の走査幅の中心相当位置もしくはその近傍において主走査方向の走査のタイミングを制御することを特徴とするカラー画像形成装置。

【請求項12】 走査光学装置とそれに対応する像担持体との組を複数有し、各走査光学装置から出射された光束を各々対応する像担持体面上に導光し、該光束で該像担持体面上を走査して、該像担持体面に異なった色光の画像を形成し

、該複数の像担持体面上に形成した画像よりカラー画像を形成するカラー画像形成装置において、

該複数の走査光学装置は各々

半導体レーザーより成る光源手段と、

該光源手段から出射した光束を略平行光束に変換する第1の光学素子と、

該変換された略平行光束を偏向素子の偏向面における主走査方向に長手の線像として結像させる第2の光学素子と、

該偏向素子で偏向された光束を像担持体面上に結像させる第3の光学素子と、

該偏向素子で偏向された光束の一部の同期検出用光束を用いて該像担持体面上への走査のタイミングを制御する同期検出手段と、を有し、

該偏向素子と該同期検出手段との間の光路内に同期検出用光学素子を設け、該同期検出用光学素子の光学面を該同期検出用光束に対して、ほぼ正対して配置し

該像担持体面における主走査方向の走査幅の中心相当位置もしくはその近傍において該同期検出手段により主走査方向の走査のタイミングを制御することを特徴とするカラー画像形成装置。

【請求項13】 前記同期検出用光学素子はアナモフィックレンズより成ることを特徴とする請求項12のカラー画像形成装置。

【請求項14】 前記同期検出用光学素子はプラスチック材料で製作されていることを特徴とする請求項12又は13のカラー画像形成装置。

【請求項15】 前記第3の光学素子は屈折光学素子と回折光学素子とを有していることを特徴とする請求項12のカラー画像形成装置。

【請求項16】 前記第3の光学素子の屈折光学素子と回折光学素子は共にプラスチック材料で製作されていることを特徴とする請求項15のカラー画像形成装置。

【請求項17】 前記同期検出用光学素子と前記第3の光学素子の屈折光学素子とはプラスチック射出成形により一体成形されていることを特徴とする請求項15のカラー画像形成装置。

【請求項18】 前記同期検出用光学素子と前記第2の光学素子とはプラス

チック射出成形により一体成形されていることを特徴とする請求項12のカラー画像形成装置。

【請求項19】 複数の発光部を有する光源手段を含む走査光学装置とそれに対応する像担持体との組を複数有し、各走査光学装置から各々独立に光変調され出射された複数の光束を各々対応する像担持体面上に導光し、該複数の光束で該像担持体面上を走査して、該像担持体面に異なった色光の画像を形成し、該複数の像担持体面上に形成した画像よりカラー画像を形成するカラー画像形成装置において、

該複数の走査光学装置は各々該像担持体面における主走査方向の走査幅の中心相当位置もしくはその近傍において主走査方向の走査のタイミングを制御することを特徴とするカラー画像形成装置。

【請求項20】 前記複数の発光部から出射された複数の光束に対して各々主走査方向の走査のタイミングを制御することを特徴とする請求項19のカラー画像形成装置。

【請求項21】 走査光学装置とそれに対応する像担持体との組を複数有し、各走査光学装置から出射された光束を各々対応する像担持体面上に導光し、該光束で該像担持体面上を走査して、該像担持体面に異なった色光の画像を形成し、該複数の像担持体面上に形成した画像よりカラー画像を形成するカラー画像形成装置において、

該複数の走査光学装置は、各々複数の発光部を有する光源手段と、

該光源手段から各々独立に光変調され出射した複数の光束を略平行光束に変換する第1の光学素子と、

該変換された複数の略平行光束を偏向素子の偏向面における主走査方向に長手の線像として結像させる第2の光学素子と、

該偏向素子で偏向された複数の光束を像担持体面上に結像させる第3の光学素子と、

該偏向素子で偏向された複数の光束の一部の同期検出用光束を用いて該像担持体面上への走査のタイミングを制御する同期検出手段と、を有し、

該偏向素子と該同期検出手段との間の光路内に同期検出用光学素子を設け、該

同期検出用光学素子の光学面を該同期検出用光束に対して、ほぼ正対して配置し

該像担持体面における主走査方向の走査幅の中心相当位置もしくはその近傍において同期検出手段により主走査方向の走査のタイミングを制御することを特徴とするカラー画像形成装置。

【請求項22】 前記同期検出用光学素子はアナモフィックレンズより成ることを特徴とする請求項21のカラー画像形成装置。

【請求項23】 前記同期検出用光学素子はプラスチック材料で製作されていることを特徴とする請求項21又は22のカラー画像形成装置。

【請求項24】 前記第3の光学素子は屈折光学素子と回折光学素子とを有していることを特徴とする請求項21のカラー画像形成装置。

【請求項25】 前記第3の光学素子の屈折光学素子と回折光学素子は共にプラスチック材料で製作されていることを特徴とする請求項24のカラー画像形成装置。

【請求項26】 前記同期検出用光学素子と前記第3の光学素子の屈折光学素子とはプラスチック射出成形により一体成形されていることを特徴とする請求項24のカラー画像形成装置。

【請求項27】 前記同期検出用光学素子と前記第2の光学素子とはプラスチック射出成形により一体成形されていることを特徴とする請求項21のカラー画像形成装置。

【請求項28】 前記同期検出手段は前記複数の発光部から出射された複数の光束に対して各々主走査方向の走査のタイミングを制御することを特徴とする請求項21のカラー画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明はマルチビーム走査光学装置及びカラー画像形成装置に関し、特に光源手段から出射した光束を偏向素子で偏向させ $f\theta$ 特性を有する結像光学素子を通して被走査面上を光走査して画像情報を記録するようにした、例えばカラー電子

写真プロセスを有するレーザービームプリンター（LBP）やデジタル複写機等の画像形成装置に好適なものである。

【0002】

【従来の技術】

従来よりレーザービームプリンターやデジタル複写機等の画像形成装置に用いられる走査光学装置においては画像信号に応じて光源手段から光変調され射出した光束を、例えば回転多面鏡（ポリゴンミラー）により成る光偏向器により周期的に偏向させ、 $f\theta$ 特性を有する結像光学系によって感光性の記録媒体（感光ドラム）面上にスポット状に集束させ、その面上を光走査して画像記録を行っている。

【0003】

図6は従来の走査光学装置の要部概略図である。

【0004】

同図において光源手段81から射出した発散光束はコリメーターレンズ82により略平行光束とされ、絞り83によって該光束を制限して副走査方向にのみ所定の屈折力を有するシリンドリカルレンズ84に入射する。シリンドリカルレンズ84に入射した略平行光束のうち主走査面内においてはそのまま略平行光束の状態で射出する。また副走査面内においては集束して回転多面鏡（ポリゴンミラー）から成る光偏向器85の偏向面（反射面）85a1にほぼ線像として結像している。

【0005】

そして光偏向器85の偏向面85a1で偏向反射された光束を $f\theta$ 特性を有する走査光学素子（ $f\theta$ レンズ）86を介して被走査面としての感光ドラム面88上に導光し、該光偏向器85を矢印85a方向に回転させることによって、該感光ドラム面88上を矢印88a方向（主走査方向）に光走査して画像情報の記録を行なっている。

【0006】

このような走査光学装置においては画像の書き出し位置を正確に制御する為に例えば画像信号を書き出す直前に光偏向器により偏向された光束の一部を走査光

学素子、BDミラー、そしてスリットを介してBDセンサーに入射させている。そしてBDセンサーからの出力信号を用いて感光ドラム面上への画像記録の走査開始位置のタイミングを調整している。

【0007】

【発明が解決しようとする課題】

近年、電子写真プロセスを有する画像形成装置の高速化、高解像化に伴ない、前述の走査光学装置に複数の発光部を有するマルチビームレーザーを採用したマルチビーム走査光学装置や、高速のカラー画像形成に対応すべく図7に示すように前述の走査光学装置を複数個同時に使用し、各々異なる感光ドラム面上に各色毎に画像情報を記録するタンデムタイプのカラー画像形成装置に用いられる走査光学装置、及びこれらを組合わせ更なる高速化を図ったもの等が求められている。

【0008】

またこのような走査光学装置は生産性やコストも重要であり、走査光学素子($f\theta$ レンズ)をプラスチック成形より製作し、倍率色収差を補償していない安価で簡易な構成の走査光学素子を用いることが主流となっている。

【0009】

しかしながら複数の発光部を有するマルチビームレーザーからの光束により最終的な画像を形成するマルチビーム走査光学装置では、

- ①マルチビームレーザーから出射される複数の光束間の初期波長ズレ
- ②環境変化に伴なうマルチビームレーザーのモードホッピングによる波長ズレ
- ③環境変化によるプラスチックレンズの屈折率変動

等により、複数の光束間で倍率変化を生じ画像劣化に繋がっている。図6にマルチビームレーザーのAレーザーに対してBレーザーの光源波長(光源から出射される光束の波長)が変化した場合の画像領域、及び画像の書き出し検知位置における光束の結像位置のズレを示す。尚、同図においてはAレーザー及びBレーザーの各々の光束の結像点のみを示してある。

【0010】

このような倍率変化(波長変動)時の被走査面上での結像位置ズレは、実際の

画像においては図8に示すように画像左端側ではほとんどジッターが生じず、逆に画像右端側では大きなジッターとなり画像劣化の原因となる。これは上記の如く走査開始位置側で画像の書き出し位置のタイミングを制御している（同期をとっている）からである。

【0011】

またタンデムタイプのカラー画像形成装置における走査光学装置においても同様であり、複数の走査光学装置間において倍率変化を生じると図9に示すように画像中央部から画像右端側にかけて各色間のレジストレーションずれ（色ずれ）が大きくなり画像劣化の原因となる。尚、図9においてはB（ブラック）とC（シアン）における色ズレを示しているが、他色間の色ズレの場合も同様である。

【0012】

本発明は被走査面における主走査方向の走査幅の中心相当位置もしくはその近傍において主走査方向の走査のタイミングを制御することにより、倍率色収差の補正を行なっていないプラスチック成形レンズを走査光学素子に用いた場合においても、複数の発光部間から出射される複数の光束間の初期波長差（波長ズレ）や環境変化により生じる該複数の光束間の倍率変化（倍率ズレ）に起因するマルチビーム走査光学装置のジッター、またはタンデムタイプのカラー画像形成装置における複数の走査光学装置間の光束の初期波長差や環境変化により生じる該複数の走査光学装置間の倍率変化に起因する各色間のレジストレーションずれ（色ずれ）を低減し、容易な構成でジッター又はレジストレーションずれの少ないマルチビーム走査光学装置及びカラー画像形成装置の提供を目的とする。

【0013】

【課題を解決するための手段】

本発明のマルチビーム走査光学装置は、

(1-1) 複数の発光部を有する光源手段から各々独立に光変調され出射された複数の光束を被走査面上に導光し、該複数の光束で該被走査面上を走査するマルチビーム走査光学装置において、

該被走査面における主走査方向の走査幅の中心相当位置もしくはその近傍において主走査方向の走査のタイミングを制御することを特徴としている。

【0014】

特に(1-1-1) 前記複数の発光部から出射された複数の光束に対して各々主走査方向の走査のタイミングを制御することを特徴としている。

【0015】

(1-2) 複数の発光部を有する光源手段から各々独立に光変調され出射された複数の光束を被走査面上に導光し、該複数の光束で該被走査面上を走査するマルチビーム走査光学装置において、

該マルチビーム走査光学装置は、該光源手段から出射した複数の光束を略平行光束に変換する第1の光学素子と、

該変換された複数の略平行光束を偏向素子の偏向面における主走査方向に長手の線像として結像させる第2の光学素子と、

該偏向素子で偏向された複数の光束を被走査面上に結像させる第3の光学素子と、

該偏向素子で偏向された複数の光束の一部の同期検出用光束を用いて該被走査面上への走査のタイミングを制御する同期検出手段と、を有し、

該偏向素子と該同期検出手段との間の光路内に同期検出用光学素子を設け、該同期検出用光学素子の光学面を該同期検出用光束に対して、ほぼ正対して配置し

該被走査面における主走査方向の走査幅の中心相当位置もしくはその近傍において該同期検出手段により主走査方向の走査のタイミングを制御することを特徴としている。

【0016】

特に(1-2-1) 前記同期検出用光学素子はアナモフィックレンズより成ることや

(1-2-2) 前記同期検出用光学素子はプラスチック材料で製作されていることや

(1-2-3) 前記第3の光学素子は屈折光学素子と回折光学素子とを有していることや、

(1-2-4) 前記第3の光学素子の屈折光学素子と回折光学素子は共にプラスチッ

ク材料で製作されていることや、

(1-2-5) 前記同期検出用光学素子と前記第3の光学素子の屈折光学素子とはプラスチック射出成形により一体成形されていることや、

(1-2-6) 前記同期検出用光学素子と前記第2の光学素子とはプラスチック射出成形により一体成形されていることや、

(1-2-7) 前記同期検出手段は前記複数の発光部から出射された複数の光束に対して各々主走査方向の走査のタイミングを制御すること、等を特徴としている。

【0017】

本発明のカラー画像形成装置は、

(2-1) 走査光学装置とそれに対応する像担持体との組を複数有し、各走査光学装置から出射された光束を各々対応する像担持体面上に導光し、該光束で該像担持体面上を走査して、該像担持体面に異なった色光の画像を形成し、該複数の像担持体面上に形成した画像よりカラー画像を形成するカラー画像形成装置において、

該複数の走査光学装置は各々該像担持体面における主走査方向の走査幅の中心相当位置もしくはその近傍において主走査方向の走査のタイミングを制御することを特徴としている。

【0018】

(2-2) 走査光学装置とそれに対応する像担持体との組を複数有し、各走査光学装置から出射された光束を各々対応する像担持体面上に導光し、該光束で該像担持体面上を走査して、該像担持体面に異なった色光の画像を形成し、該複数の像担持体面上に形成した画像よりカラー画像を形成するカラー画像形成装置において、

該複数の走査光学装置は各々

半導体レーザーより成る光源手段と、

該光源手段から出射した光束を略平行光束に変換する第1の光学素子と、

該変換された略平行光束を偏向素子の偏向面における主走査方向に長手の線像として結像させる第2の光学素子と、

該偏向素子で偏向された光束を像担持体面上に結像させる第3の光学素子と、

該偏向素子で偏向された光束の一部の同期検出用光束を用いて該像担持体面上への走査のタイミングを制御する同期検出手段と、を有し、

該偏向素子と該同期検出手段との間の光路内に同期検出用光学素子を設け、該同期検出用光学素子の光学面を該同期検出用光束に対して、ほぼ正対して配置し

該像担持体面における主走査方向の走査幅の中心相当位置もしくはその近傍において該同期検出手段により主走査方向の走査のタイミングを制御することを特徴としている。

【0019】

特に(2-2-1) 前記同期検出用光学素子はアナモフィックレンズより成ることや

(2-2-2) 前記同期検出用光学素子はプラスチック材料で製作されていることや

(2-2-3) 前記第3の光学素子は屈折光学素子と回折光学素子とを有していることや、

(2-2-4) 前記第3の光学素子の屈折光学素子と回折光学素子は共にプラスチック材料で製作されていることや、

(2-2-5) 前記同期検出用光学素子と前記第3の光学素子の屈折光学素子とはプラスチック射出成形により一体成形されていることや、

(2-2-6) 前記同期検出用光学素子と前記第2の光学素子とはプラスチック射出成形により一体成形されていること、等を特徴としている。

【0020】

(2-3) 複数の発光部を有する光源手段を含む走査光学装置とそれに対応する像担持体との組を複数有し、各走査光学装置から各々独立に光変調され出射された複数の光束を各々対応する像担持体面上に導光し、該複数の光束で該像担持体面上を走査して、該像担持体面に異なった色光の画像を形成し、該複数の像担持体面上に形成した画像よりカラー画像を形成するカラー画像形成装置において、

該複数の走査光学装置は各々該像担持体面における主走査方向の走査幅の中心相当位置もしくはその近傍において主走査方向の走査のタイミングを制御するこ

とを特徴としている。

【0021】

特に(2-3-1) 前記複数の発光部から出射された複数の光束に対して各々主走査方向の走査のタイミングを制御することを特徴としている。

【0022】

(2-4) 走査光学装置とそれに対応する像担持体との組を複数有し、各走査光学装置から出射された光束を各々対応する像担持体面上に導光し、該光束で該像担持体面上を走査して、該像担持体面に異なった色光の画像を形成し、該複数の像担持体面上に形成した画像よりカラー画像を形成するカラー画像形成装置において、

該複数の走査光学装置は、各々複数の発光部を有する光源手段と、

該光源手段から各々独立に光変調され出射した複数の光束を略平行光束に変換する第1の光学素子と、

該変換された複数の略平行光束を偏向素子の偏向面における主走査方向に長手の線像として結像させる第2の光学素子と、

該偏向素子で偏向された複数の光束を像担持体面上に結像させる第3の光学素子と、

該偏向素子で偏向された複数の光束の一部の同期検出用光束を用いて該像担持体面上への走査のタイミングを制御する同期検出手段と、を有し、

該偏向素子と該同期検出手段との間の光路内に同期検出用光学素子を設け、該同期検出用光学素子の光学面を該同期検出用光束に対して、ほぼ正対して配置し、

該像担持体面における主走査方向の走査幅の中心相当位置もしくはその近傍において同期検出手段により主走査方向の走査のタイミングを制御することを特徴としている。

【0023】

特に(2-4-1) 前記同期検出用光学素子はアナモフィックレンズより成ることや

(2-4-2) 前記同期検出用光学素子はプラスチック材料で製作されていることや

(2-4-3) 前記第3の光学素子は屈折光学素子と回折光学素子とを有していることや、

(2-4-4) 前記第3の光学素子の屈折光学素子と回折光学素子は共にプラスチック材料で製作されていることや、

(2-4-5) 前記同期検出用光学素子と前記第3の光学素子の屈折光学素子とはプラスチック射出成形により一体成形されていることや、

(2-4-6) 前記同期検出用光学素子と前記第2の光学素子とはプラスチック射出成形により一体成形されていることや、

(2-4-7) 前記同期検出手段は前記複数の発光部から出射された複数の光束に対して各々主走査方向の走査のタイミングを制御すること、等を特徴としている。

【0024】

【発明の実施の形態】

【実施形態1】

図1は本発明の実施形態1のマルチビーム走査光学装置の主走査方向の要部断面図（主走査断面図）である。

【0025】

同図において1は光源手段であり、複数の発光部（本実施形態ではAレーザーとBレーザーの2つ）を有するマルチ半導体レーザー（マルチビームレーザー）より成り、各々独立に光変調された複数の光束を出射している。

【0026】

2は第1の光学素子としてのコリメーターレンズであり、光源手段1から出射された複数の光束を略平行光束に変換している。3は開口絞りであり、通過光束（光量）を制限している。4は第2の光学素子としてのシリンドリカルレンズ（シリンドーレンズ）であり、副走査方向にのみ所定の屈折力を有しており、開口絞り3を通過した複数の光束を副走査断面内で後述する光偏向器5の偏向面（反射面）5a1にほぼ線像として結像させている。

【0027】

5は偏向素子としての、例えばポリゴンミラー（回転多面鏡）より成る光偏向

器であり、モーター等の駆動手段（不図示）により図中矢印5a方向に一定速度で回転している。

【0028】

6は $f\theta$ 特性を有する第3の光学素子としての走査光学素子であり、屈折光学素子61と回折光学素子62とを有している。屈折光学素子61は主走査方向と副走査方向とで互いに異なるパワーを有する单一のプラスチック製のトーリックレンズより成っている。回折光学素子62は主走査方向と副走査方向とで互いに異なるパワーを有するプラスチック製の長尺の回折素子より成っている。この長尺の回折素子62は射出成形により製作されたプラスチック製であるが、ガラス基盤の上にレプリカで回折格子を製作しても同等の効果が得られる。

【0029】

本実施形態ではポリゴンミラー5の回転軸と被走査面8との中点から該ポリゴンミラー5側にトーリックレンズ61、該被走査面8側に回折光学素子62を配している。これらの光学素子は共に上述の如く主走査方向と副走査方向とに異なるパワーを有しており、ポリゴンミラー5からの偏向光束を被走査面8に結像させると共にポリゴンミラーの偏向面の倒れを補正している。

【0030】

8は被走査面である感光ドラム面である。

【0031】

7は同期検出用光学素子であり、主走査方向と副走査方向とで互いに異なるパワーを有するプラスチック材料で製作されたアナモフィックレンズより成っている。本実施形態におけるアナモフィックレンズ7のレンズ面は感光ドラム面8上の主走査方向の走査のタイミング（同期タイミング）を制御するためのポリゴンミラー5からの複数の光束（同期検出用光束）73に対して、ほぼ正対して配置されており、該同期検出用光束73を主走査断面内及び副走査断面内において、共にスリット71近傍に結像させている。75は折り返しミラー（以下、「BDミラー」と記す。）であり、感光ドラム面8上の主走査方向の走査のタイミングを調整する為の同期検出用光束73を後述するBDセンサー72側へ反射させている。71はスリットであり、感光ドラム面8と等価な位置に配置されている。

74は結像手段としてのBDレンズであり、BDミラー75とBDセンサー72とを共役な関係にする為のものであり、BDミラー75の面倒れを補正している。72は同期検出手段であり、BDセンサー（光センサー）を有している。本実施形態における同期検出手段72は感光ドラム面8における主走査方向の走査幅の中心相当位置もしくはその近傍において、複数の発光部から出射された複数の光束に対して各々主走査方向の走査のタイミングを制御している。

【0032】

本実施形態において画像情報に応じてマルチ半導体レーザー1から光変調され出射した2本の発散光束（同図では1本の光束のみ図示）はコリメーターレンズ2によって略平行光束に変換され、開口絞り3によって該光束（光量）を制限してシリンドリカルレンズ4に入射する。シリンドリカルレンズ4に入射した2本の略平行光束のうち主走査断面内においてはそのままの状態で射出する。また副走査断面内においては収束して光偏向器（ポリゴンミラー）5の偏向面5a1にほぼ線像（主走査方向に長手の線像）として結像している。そして光偏向器5の偏向面5a1で偏向された2本の光束はトーリックレンズ61と回折光学素子62とを介して感光ドラム面8上にスポット状に結像され、該光偏向器5を矢印5a方向に回転させることによって、該感光ドラム面8上を矢印8a方向（主走査方向）に等速度で光走査している。これにより記録媒体である感光ドラム面8上に画像記録を行なっている。

【0033】

このとき本実施形態においてはポリゴンミラー5で反射偏向された2本の同期検出手用光束73を同期検出手用光学素子7、BDミラー75、スリット71、そしてBDレンズ74を介してBDセンサー72に導光している。そしてBDセンサー72からの出力信号を検知して得られた主走査方向の2本のBD信号（同期信号）を用いて、感光ドラム面8における主走査方向の走査幅の中心相当位置もしくはその近傍において、主走査方向の走査のタイミング（同期タイミング）を制御している。

【0034】

本実施形態では上記の如くプラスチック材料で単独成形したアナモフィックレ

ンズ7を、そのレンズ面が同期検出用光束73に対し、ほぼ正対するよう配置している。これにより図1に示すように、例えばマルチ半導体レーザー1を構成するAレーザーに対するBレーザーの光源波長が変化しても主走査方向の同期検出(書き出し同期信号)のタイミングは変化しない。また環境変化により同期検出用光学素子7の屈折率が変化しても上記と同様に同期検出のタイミングは変化しない。尚、図1においてはAレーザー及びBレーザーの各々の光束の結像点のみを示してある。

【0035】

一方、上記の如く本実施形態では感光ドラム面8における主走査方向の走査幅の中心相当位置もしくはその近傍において、主走査方向の走査のタイミングを制御しているので、画像領域においてはAレーザーに対してBレーザーの光源波長が変化すると、該感光ドラム面8上における光束の到達位置(結像位置)は走査光学素子6の光軸上のみ一致し、その他の位置においては該光軸を挟み対称に倍率変化が生じる。尚、環境変化による走査光学素子6の屈折率変化の場合も同様である。

【0036】

即ち、本実施形態では波長変化や環境変化による屈折率変化に対し、同期検出のタイミングは変化せず、かつ画像領域上の結像位置は走査光学素子6の光軸に対して対称に変化するため、図2に示すように画像の書き出し側と画像の書き終わり側で倍率変化量を振り分けることができ、これによりジッター量を半減させることができる。

【0037】

このように本実施形態では上述の如く感光ドラム面8における主走査方向の走査幅の中心相当位置もしくはその近傍において同期検出手段72により主走査方向の走査のタイミングを制御し、またアナモフィックレンズ7をそのレンズ面が同期検出光束73に対し、ほぼ正対するように配置することにより、倍率色収差の補正を行なわない安価なプラスチック成形レンズを走査光学素子に用いた場合においても、波長ズレ(初期波長差)や環境変化による倍率ズレ(倍率変化)に起因するマルチ走査光学装置のジッターを低減させることができる。

【0038】

尚、本実施形態では走査光学素子を屈折光学素子と回折光学素子とから構成したが、これに限らず屈折光学素子のみから構成しても前述の実施形態1と同様の効果を得ることができる。

【0039】

【実施形態2】

図3は本発明の実施形態2のカラー画像形成装置の要部概略図である。

【0040】

本実施形態において前述の実施形態1と異なる点は走査光学装置を4個並べ、各々並行して像担持体である感光ドラム面上に画像情報を記録するタンデムタイプのカラー画像形成装置より構成したことと、各走査光学装置の光源手段をシングルビームレーザーより構成したことである。その他の構成及び光学的作用は実施形態1と略同様である。

【0041】

即ち、同図において11, 12, 13, 14は各々走査光学装置、21, 22, 23, 24は各々像担持体としての感光ドラム、31, 32, 33, 34は各々現像器、41は搬送ベルトである。

【0042】

本実施形態におけるカラー画像形成装置は走査光学装置(11, 12, 13, 14)を4個並べ、各々がC(シアン), M(マゼンタ), Y(イエロー)、B(ブラック)の各色に対応し、各々平行して感光ドラム21, 22, 23, 24面上に画像信号(画像情報)を記録し、カラー画像を高速に印字するものである。

【0043】

本実施形態におけるカラー画像形成装置は上述の如く4つの走査光学装置11, 12, 13, 14により各々の変調信号に基づいた光束を用いて潜像を各々対応する感光ドラム21, 22, 23, 24面上に形成している。例えばC(シアン), M(マゼンタ), Y(イエロー)、B(ブラック)の潜像を対応する感光ドラム21, 22, 23, 24面上に形成し、その後、記録材に多重転写して1

枚のフルカラー画像を形成している。

【0044】

このようなカラー画像形成装置はカラー画像を白黒と同様、高速に印字する事が可能であるが、各色において走査光学素子を共用していないため、各色間の走査線位置（レジストレーション）がズレやすく、色ズレを生じやすいという問題点がある。

【0045】

そこで本実施形態においてはタンデムタイプのカラー画像形成装置に使用される各走査光学装置において、前述の実施形態1と同様に感光ドラム面における主走査方向の走査幅の中心相当位置もしくはその近傍において同期検出手段により主走査方向の走査のタイミングを制御し、またプラスチック材料で単独成形した同期検出用光学素子（アナモフィックレンズ）をそのレンズ面が同期検出光束に対し、ほぼ正対するように配置している。

【0046】

これにより本実施形態では前述の実施形態1と同様に、例えば4個の走査光学装置間の光源波長が変化しても同期検出のタイミングは変化しない。また環境変化により同期検出用光学素子の屈折率が変化しても上記と同様に同期検出のタイミングは変化しない。

【0047】

一方、上記の如く本実施形態では感光ドラム面における主走査方向の走査幅の中心相当位置もしくはその近傍において、主走査方向の走査のタイミングを制御しているので、画像領域においては4個の走査光学装置間の光源波長が変化すると、該感光ドラム面上における光束の到達位置（結像位置）は走査光学素子の光軸上のみ一致し、その他の位置においては該光軸を挟み対称に倍率変化が生じる。尚、環境変動による走査光学素子の屈折率変化の場合も同様である。

【0048】

即ち、本実施形態では波長変化や環境変化による屈折率変化に対し、同期検出のタイミングは変化せず、かつ画像領域上の結像位置は走査光学素子の光軸に対して対称に変化するため、図4に示すように画像の書き出し側と画像の書き終わ

り側で各色の倍率変化量を振り分けることができ、これにより色ズレ量を半減させることができる。尚、図4においてはB（ブラック）とC（シアン）における色ズレを示しているが、他色間の色ズレの場合も同様である。

【0049】

このように本実施形態では上述の如くタンデムタイプのカラー画像形成装置に使用される走査光学装置において、感光ドラム面における主走査方向の走査幅の中心相当位置もしくはその近傍において同期検出手段により主走査方向の走査のタイミングを制御し、またアナモフィックレンズを、そのレンズ面が同期検出光束に対し、ほぼ正対するよう配置することにより、倍率色収差の補正を行なわない安価なプラスチック成形レンズを走査光学素子に用いた場合においても、波長ズレや環境変化による倍率ズレに起因するカラー画像の色ズレを低減させることができる。

【0050】

尚、本実施形態のカラー画像形成装置に使用される走査光学装置を例えば前述の実施形態1のマルチビーム走査光学装置に代えて、該カラー画像形成装置を構成しても良い。これによれば更なる高速、高精細に対応可能なカラー画像形成装置を実現することができる。

【0051】

[実施形態3]

図5は本発明の実施形態3のマルチビーム走査光学装置の主走査方向の要部断面図（主走査断面図）である。同図において図1に示した要素と同一要素には同符番を付している。

【0052】

本実施形態において前述の実施形態1と異なる点は同期検出用光学素子を走査光学素子を構成する屈折光学素子とプラスチック射出成形で一体成形したことである。その他の構成及び光学的作用は実施形態1と略同様であり、これにより同様な効果を得ている。

【0053】

即ち、同図において17は一体型光学素子であり、同期検出用光学素子として

のアナモフィックレンズと屈折光学素子としてのトーリックレンズとをプラスチック射出成形で一体成形している。これにより本実施形態では同期検出用光学素子と屈折光学素子との空間的な干渉が無くなるため、より画像領域に近い位置で走査位置の検出を行なうことができ、さらなるジッターの低減が可能となる。

【0054】

尚、本実施形態では同期検出用光学素子と屈折光学素子とを一体成形したが、これに限らず、例えば同期検出用光学素子と第2の光学素子としてのシリンドリカルレンズとをプラスチック射出成形により一体成形しても良く、あるいは同期検出用光学素子、屈折光学素子、そしてシリンドリカルレンズをプラスチック射出成形で一体成形しても良い。また本実施形態を前述の実施形態2のカラー画像形成装置に適用しても良い。

【0055】

【発明の効果】

本発明によれば前述の如く被走査面における主走査方向の走査幅の中心相当位置もしくはその近傍において同期検出手段により主走査方向の走査のタイミングを制御することにより、倍率色収差の補正を行なっていないプラスチック成形レンズを走査光学素子に用いた場合においても、複数の発光部間から出射される複数の光束間の初期波長差（波長ズレ）や環境変化により生じる該複数の光束間の倍率変化（倍率ズレ）に起因するマルチビーム走査光学装置のジッター、またはタンデムタイプのカラー画像形成装置における複数の走査光学装置間の光束の初期波長差や環境変化により生じる該複数の走査光学装置間の倍率変化に起因する各色間のレジストレーションずれ（色ずれ）を低減し、容易な構成でジッター又はレジストレーションずれの少ないマルチビーム走査光学装置及びカラー画像形成装置を達成することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施形態1のマルチビーム走査光学装置の要部概略図

【図2】 本発明の実施形態1による出力サンプルであり、主走査方向のジッターの様子を示す説明図

【図3】 本発明の実施形態1のカラー画像形成装置の要部概略図

【図4】 本発明の実施形態2による出力サンプルであり、主走査方向のジッターの様子を示す説明図

【図5】 本発明の実施形態3のマルチビーム走査光学装置の要部概略図

【図6】 従来の走査光学装置の主走査方向の要部断面図

【図7】 従来のマルチビーム走査光学装置の要部概略図

【図8】 マルチビーム走査光学装置において2光束間の倍率ズレによりジッターが生じた場合の出力画像を示す説明図

【図9】 カラー画像形成装置の走査光学系において各色間の倍率ズレにより色ズレが生じた場合の出力画像を示す説明図

【符号の説明】

- 1 光源手段（マルチ半導体レーザー）
- 2 第1の光学素子（コリメーターレンズ）
- 3 開口絞り
- 4 第2の光学素子（シリンドリカルレンズ）
- 5 偏向素子（ポリゴンミラー）
- 6 走査光学素子
- 7 同期検出用光学素子
- 6 1 屈折光学素子（トーリックレンズ）
- 6 2 回折光学素子
- 8 被走査面（感光ドラム面）
- 7 1 スリット
- 7 2 同期検出手段
- 7 3 同期検出用光束
- 7 4 結像手段
- 7 5 折り返しミラー
- 1 7 一体型光学素子
- 1 1, 1 2, 1 3, 1 4 走査光学装置
- 2 1, 2 2, 2 3, 2 4 像担持体（感光ドラム）
- 3 1, 3 2, 3 3, 3 4 現像器

特平11-066536

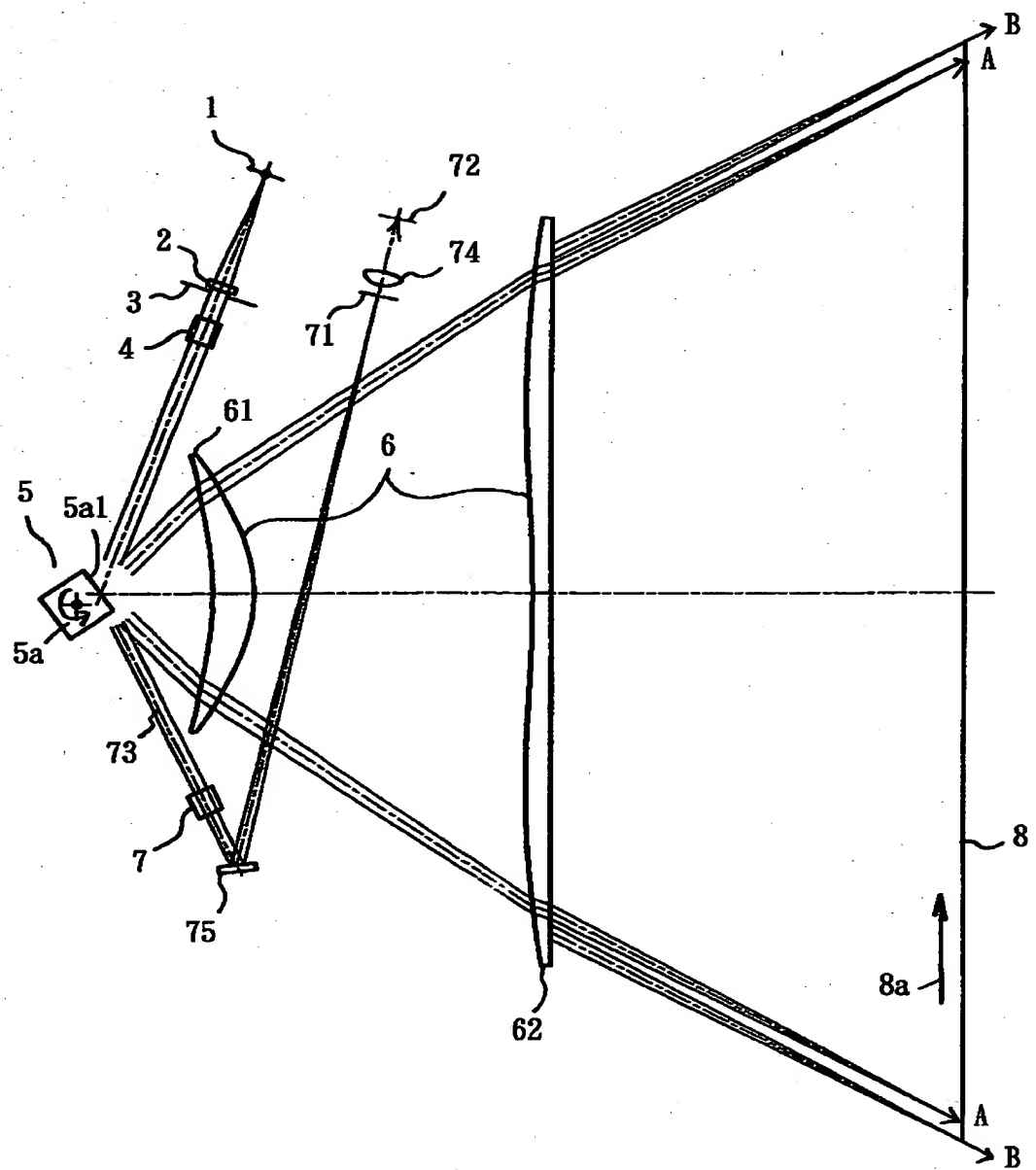
41 搬送ベルト

22

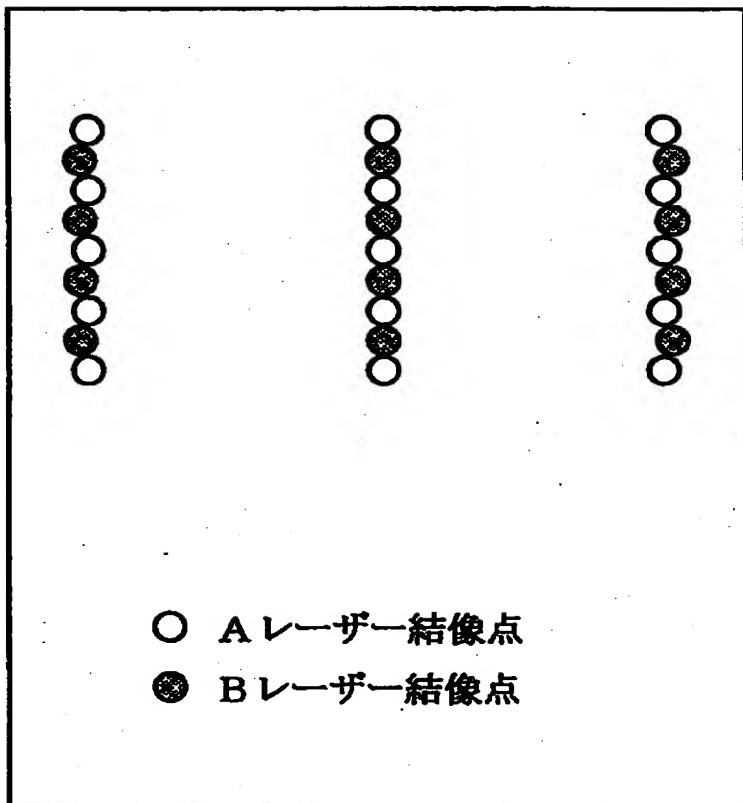
出証特2000-3022388

【書類名】 図面

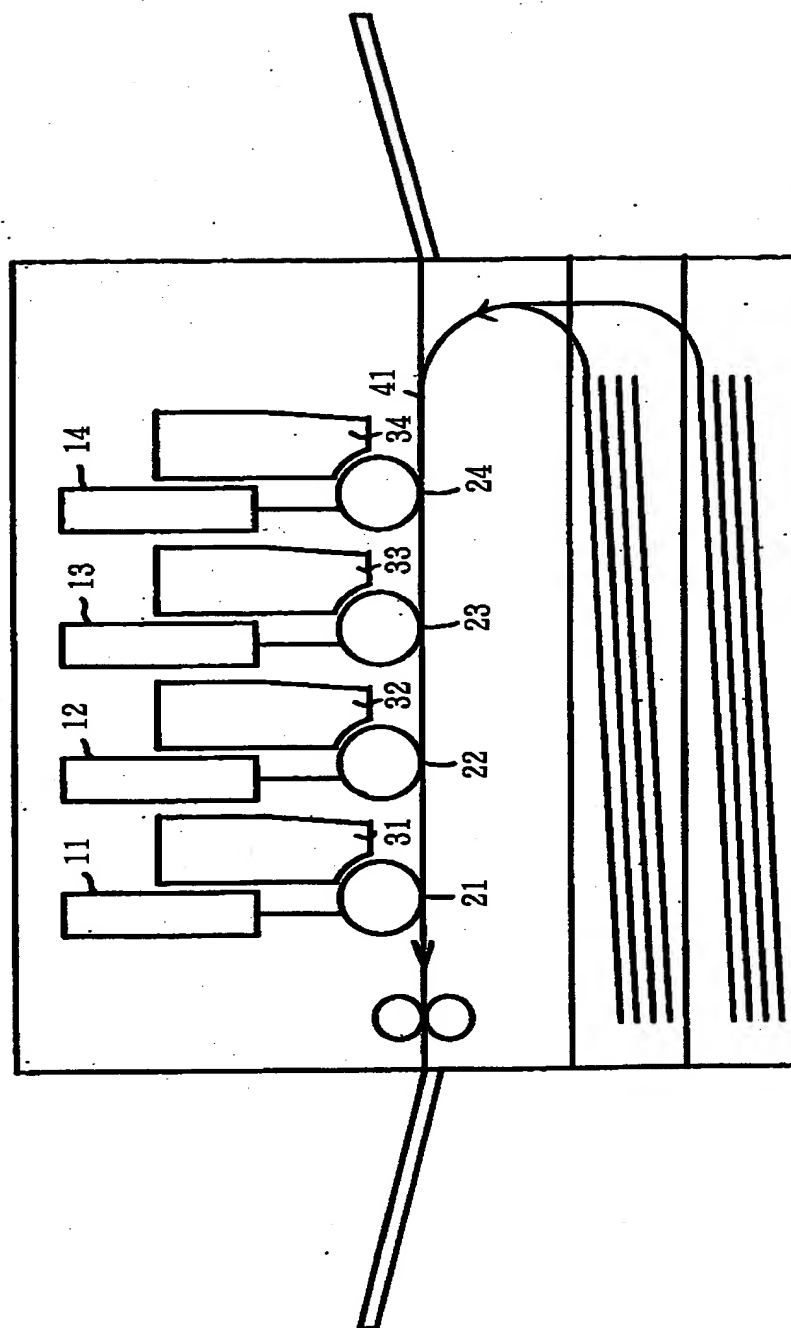
【図1】



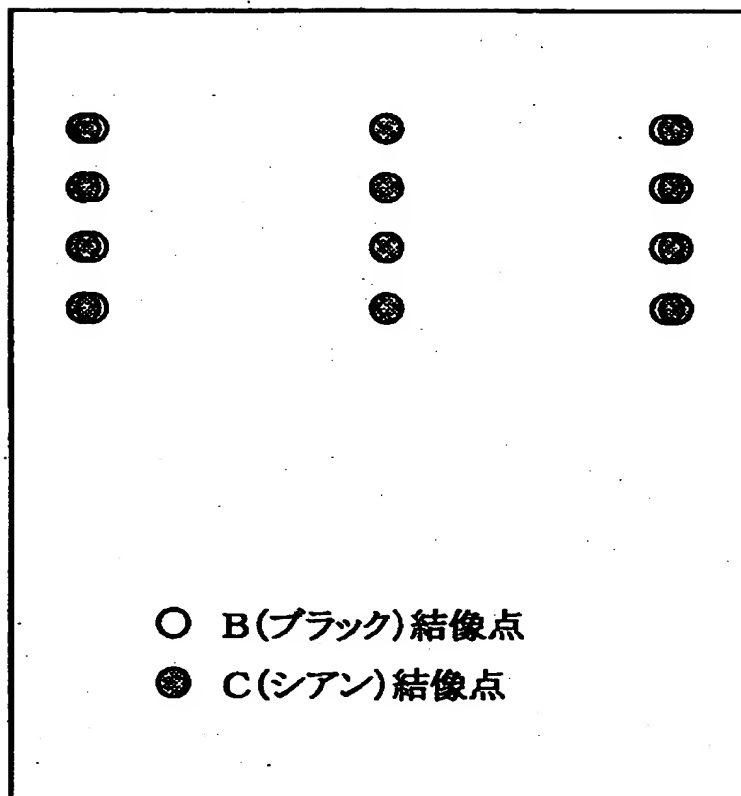
【図2】



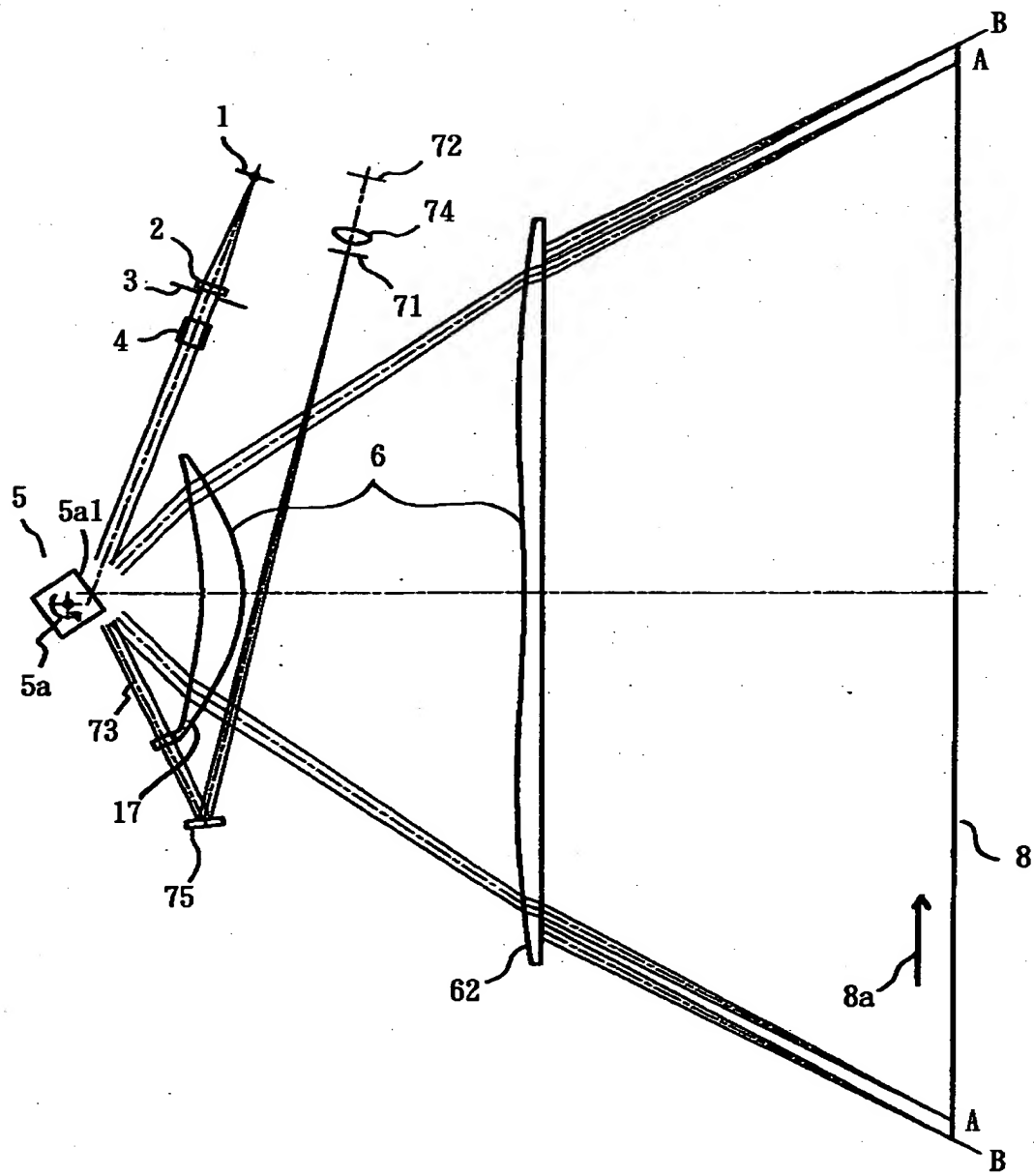
【図3】



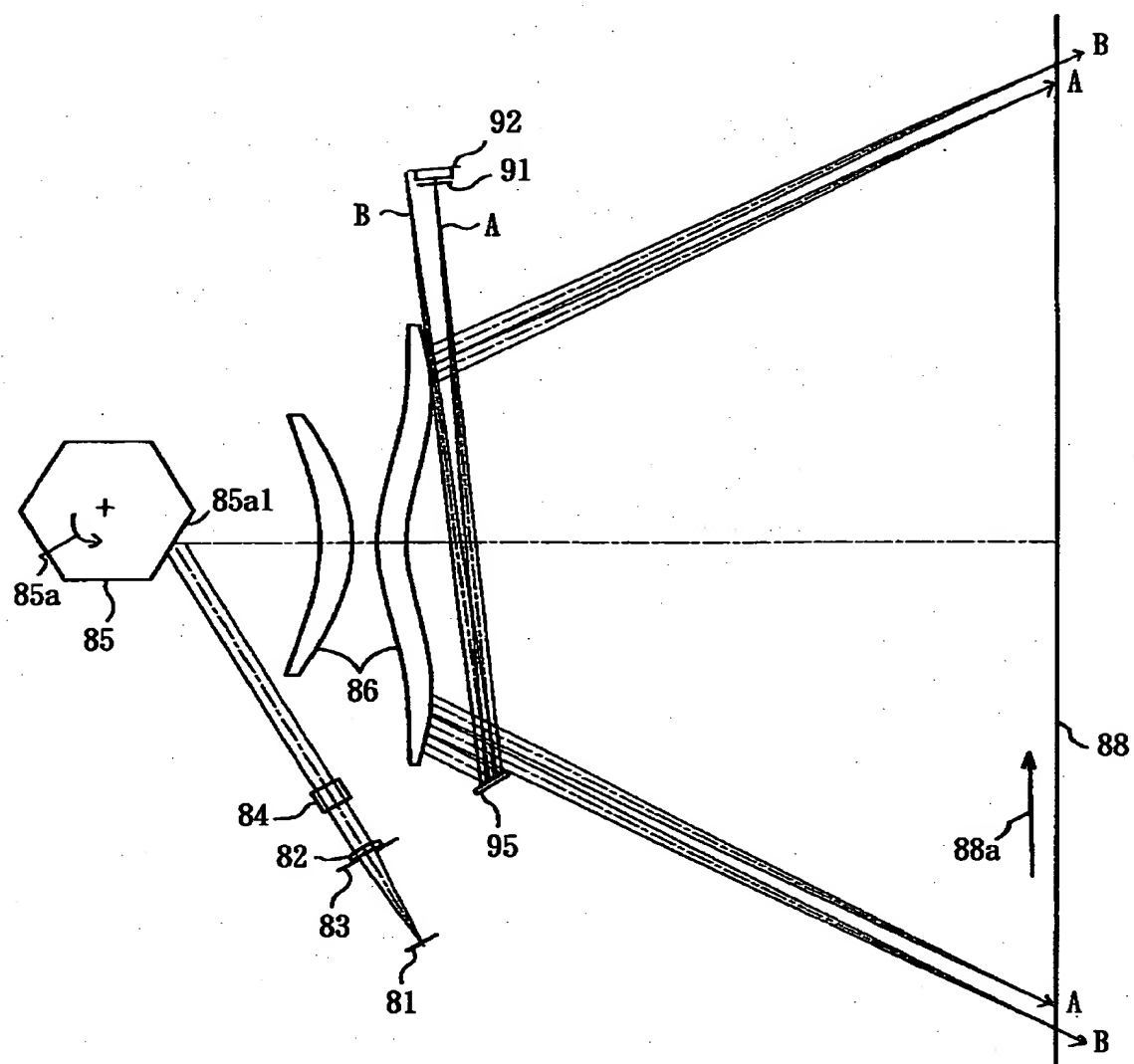
【図4】



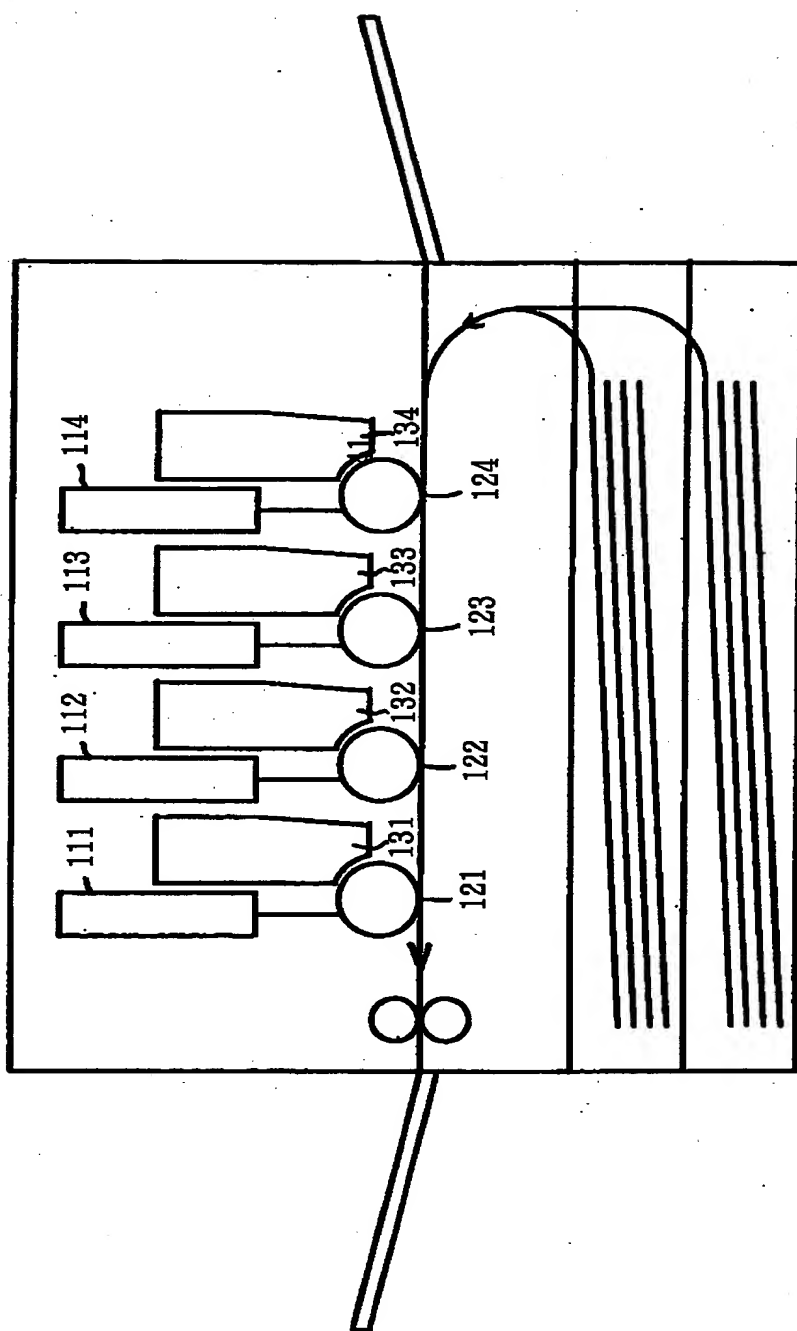
【図5】



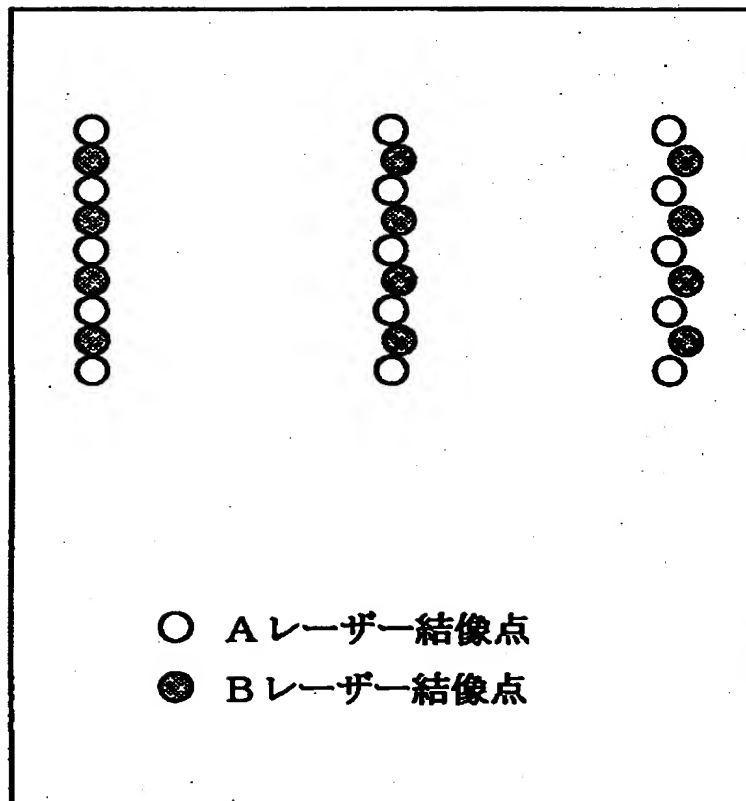
【図6】



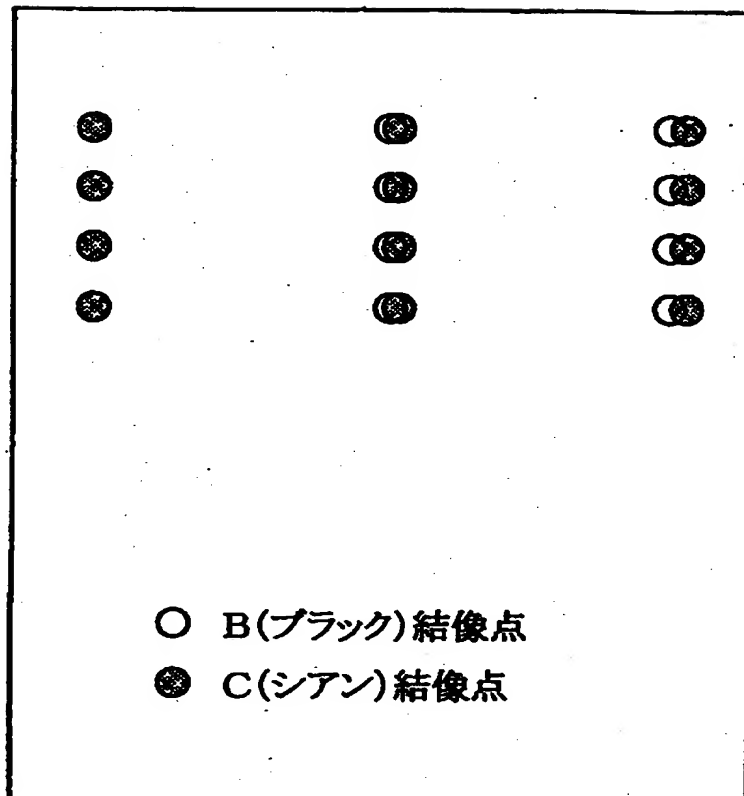
【図7】



【図8】



【図9】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 被走査面における主走査方向の走査幅の中心位置もしくはその近傍において同期検出手段により主走査方向の走査のタイミングを制御することにより、容易な構成でジッター又はレジストレーションずれの少ないマルチビーム走査光学装置及びカラー画像形成装置を得ること。

【解決手段】 複数の発光部を有する光源手段1から各々独立に光変調され射された複数の光束を被走査面8上に導光し、該複数の光束で該被走査面上を走査するマルチビーム走査光学装置において、該被走査面における主走査方向の走査幅の中心相当位置もしくはその近傍において主走査方向の走査のタイミングを制御すること。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号 [000001007]

1. 変更年月日 1990年 8月30日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

氏 名 キヤノン株式会社